DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. **Image available** 008875472 WPI Acc No: 1992-002743/ 199201 XRAM Acc No: C92-001210 XRPX Acc No: N92-001886 Electroluminescent element with improved luminous efficiency - comprises organic fluorescent layer of quinoline deriv. contg. quinacridone cpd., organic hole transmitter, and cathode-anode sandwich Patent Assignee: NIPPON KAVAKU KK (NIPK); PIONEER ELECTRONIC CORP (PIOE); NIPPON KAYAKU KK (NIPK) Inventor: MURAYAMA R; NAKADA H; NOMURA M; SATO G; WAKIMOTO T Number of Countries: 002 Number of Patents: 003 Patent Family: Week Patent No Kind Date Applicat No Kind Date 19900122 199201 B JP 3255190 Α 19911114 JP 9012292 Α 19930713 US 91643985 US 5227252 Α Α 19910122 199329 JP 2815472 B2 19981027 JP 90228852 Α 19900830 199848 Priority Applications (No Type Date): JP 9012292 A 19900122; JP 90228852 A 19900830 Patent Details: Filing Notes Patent No Kind Lan Pg Main IPC JP 3255190 A US 5227252 Α 9 H05B-033/00 JP 2815472 B2 9 C09K-011/06 Previous Publ. patent JP 3255190 Abstract (Basic): JP 3255190 A Element comprises (A) an organic fluroescent layer of a quinoline deriv. contg. a quinacridone cpd. of formula (I), where R1 and R2 each = H, methyl or Cl and (B) an organic hole transmittingg layer which is laminated with (A) and (C) a cathode and (C') an anode sandwiching the laminated (A) and (B). Pref. the quinoline deriv. is e.q., tris(8-hydroxy-quinolinol)Al, bis (8-quinolinol) Mq, bis (benzo (f) -8-quinolinol) -Zn, bis (2-methyl-8-quinolinolate) Al oxide, tris (8-quinolinol) In, tris(5-methyl-8-quinolinol)Al, tris(5-chloro-8-quinolinol)Ga, bis(5-chloro-8-quinolinol)Ca or poly(Zn(II)-bis(8-hydroxy-5quinolinyl) methane), etc. USE/ADVANTAGE - The fluorescent layer comprises a host cpd. of the quinoline deriv. and a guest cpd. of the quinacridone and issues high luminance under a low applied voltage. It improves the luminous efficiency and sharpens the luminous spectral distribution. (7pp Dwg.No.1/6) Abstract (Equivalent): US 5227252 A Electroluminescent device comprises: (i) an anode; (ii) a positive-hole transporting layer made of an organic cpd; (iii) a fluorescent emitting layer made of an organic cpd; and (iv) a cathode; laminated in sequence. Layer (iii) is made of a quinoline deriv. and a

quinoacridone cpd. of substd. quino (2,3-b) acridine-5, 12-dihydro-7, 14-dione capable of efficiently emitting light with a sharper distribution of emmission spectrum upon application of a low voltage and of formula (I) where R1-2 are H, CH3 or Cl.

Pref. quinoline deriv. is the Al complex of 8-hydroxy quinoline and pref. quinacridone cpd. is where R1-2 are H.

USE/ADVANTAGE - Used in a device having highly luminent emission.

Luminous efficiency is high, distribution pattern of emission spectra is sharp, and colour purity is enhanced.

の特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-255190

⊕Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月14日

C 09 K 11/06 H 05 B 33/14 33/22 Z 7043-4H 8815-3K 8815-3K

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全7頁)

公発明の名称 電界発光素子

②特 顧 平2-228852

優先権主張 劉平 2 (1990) 1 月22日 30日本(JP) 30特願 平2-12292

⑩発 明 者 村 山 竜 史 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア

株式会社総合研究所内

⑪発 明 者 脇 本 健 夫 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア

株式会社総合研究所内

⑩発 明 者 仲 田 仁 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア 株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 パイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

⑪出 願 人 日本化薬株式会社 東京都千代田区富士見1丁目11番2号

⑩代 理 人 弁理士 藤村 元彦

最終頁に続く

明 椒 晝

1. 飛明の名称

饱界発光素子

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 有機化合物からなり互いに積層された蛍光体発光層及び正孔輸送層が熱極及び陽極間に配され、前記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる鬼界発光素子であって、前記蛍光体発光層内において、R.及びR,が互いに独立して水素、メチル基または塩素である下記(A) 式の構造のキナクリドン化合物、

を含むことを特徴とする電界発光業子。

(2) 前記キノリン誘導体は8-ヒドロキシキノ リンのアルミニウム錯体であり、前記キナクリド ン化合物はR.及びR,が水素であるキナクリドン であることを特徴とする請求項1記載の電界死光 彩子.

- (3) 前記キナクリドン化合物が前記蛍光体死光 好内において 0. 0 l w t. %ないし 1 0 w t. %の過度で含有されていることを特徴とする請求 項 1 又は 2 記載の難界死光素子。
- (4) 前記院権及び前記徴光体層間に有機化合物 電子輸送層が配されたことを特徴とする請求項!。 2または3記載の電界発光素子。
- (5) 有機化合物からなり互いに積層された放光体発光層及び正孔輸送層が眩極及び陽極間に配され、前記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる世界発光素子であって、前記蛍光体発光層内において、R.及びR.が互いに独立して水素、メチル法または塩素である下記(C)式の構造のキナクリドン化合物。

を含むことを特徴とする電界発光業子。

(6) 前記キノリン誘導体は8~ヒドロキシキノ

リンのアルミニウム結体であり、前記キナクリドン化合物はR.及びR.が水船であるキナクリドンであることを特徴とする路求項5記載の電界発光 表子。

- (7) 前記キナクリドン化合物が前記蛍光体発光 M内において 0.0 I w 1. %ないし 1 0 w 1. %の濃度で含有されていることを特徴とする請求 項 5 义は 6 記載の電界発光素子。
- (8) 前記監視及び前記蛍光体層間に有機化合物 電子輸送層が配されたことを特徴とする請求項5, 6または7記載の電界発光器子。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本見明は電界現光素子に関し、特に有機化合物 を発光体として構成される電界異光素子に関する。

背景技術

この機の電界発光素子として、第1例に示すように、整極である金属電板1と降極である透明電板2との間に有機化合物からなり至いに積層された有機蛍光体薄膜3及び有機正孔輸送羅4が配き

物の難界発光素子において、一般に低低圧で発光 をなすけれども、更に高輝度で発光する電界発光 素子が望まれている。

作用の概要

(発明の目的)

本発明は、長期間安定して高輝度にて発光させることができる電界発光素子を提供することを目的とする。

[発明の構成]

本発明による電界発光素子においては、有機化合物からなり互いに積縮された萤光体発光層及び 正孔輸送層が誘揮及び陽極間に配され、前記蛍光 体発光層がキノリン誘導体からなる電界発光素子 であって、前記蛍光体発光層内において、R,及 びR,が互いに独立して水温、メチル基または塩 素である下記(A) 大の構造のキナクリドン化合物、

$$R = \prod_{i=1}^{N} \prod_{j=1}^{N} \prod_{i=1}^{N} R_{i}$$
 (A)

れた 2 層構造のものや、第 2 例に示すように、金属環境 1 と透明電極 2 との間に互いに積層された 有機電子輸送層 5 、有機蛋光体静設 3 及び有機正 孔輪送層 4 が配された 3 層構造のものが知られている。ここで、有機正孔輸送層 4 は構模から正孔 を注入させ易くする機能と電子をプロックする機 能とを有し、有機電子輸送層 5 は監視から電子を 注入させ易くする機能を看している。

これら電界発光素子において、適用電極2の外側にはガラス基板6が配されており、金属電極1から注入された電子と透明電極2から有機蛍光体 辞数3へ注入された正孔との再結合によって励起 子が生じ、この励起子が放射失活する過程で光を 放ち、この光が透明電極2及びガラス基板6を介 して外側に放出されることになる。

さらに、特別明63-264692号公報に開 示されているように、 蛍光体解膜を有機関ホスト 物質と蛍光性ゲスト物質とから形成し安定な発光 全をなす電界発光素子も開発されている。

しかしながら、上述した構成の従来の有機化合

を含むことを特徴とする。

さらに、木発明による電界発光が子においては、 有機化合物からなり互いに積層された盆光体発光 層及び正孔輸送層が陰極及び陽極間に配され、前 記盤光体発光層がキノリン誘導体からなる電界発 光影子であって、前記盤光体発光層内において、 R.及びR.が互いに独立して水最、メチル基また は塩脂である下記(C)式の構造のジヒドロ体の キナクリドン化合物。

を含むことを特徴とする。

以下、本発明を図に基づいて詳細に裁例する。 本発明の電界発光器子は、第1回に示した構造 の有機電界発光器子と同様であって、有機化合物 の遊光体発光層及び正孔輸送層を一対の難極間に 健觀として積層、成蹊したものである。

並光体発光層のホスト物質であるキノリンは様体としては、8-ヒドロキシキノリンのアルミニ

特別平3-255190(3)

ウム錆体すなわち下記(B)式の構造。

のトリス(8ーキノリノール)アルミニウムを用いることが好ましく、この他に、例えばピス(8ーキノリノール)マグネシウム、ピス(ベンソ(f) - 8ーキノリノール)亜鉛、ピス(2ーメチルー8ーキノリノラート)アルミニウムオキサイド、トリス(8ーキノリノール)インジウム、トリス(5ーメチルー8ーキノリノール)アルミニウム、8ーキノリノールリチウム、トリス(5ークロロー8ーキノリノール)ガリウム、ピス(5ークロロー8ーキノリノール)カルシウム、および、ポリ[亜鉛(II) - ピス(8ーヒドロキシー5ーキノリニル)メタン]を用い得る。

また、蛍光体発光層のゲスト物質はR,及びR。

特に、R、及びR、が水器である下記(C))式の、

キナクリドンを用いることが好ましい。

さらに、上記(A 1)又は(C 1) 式のキナク リドン化合物が8-ヒドロキシキノリンのアルミニウムが体の蛍光体発光層内において 0。 0 1 w 1. %ないし10 w 1. %の設度で含有されてい ることが好ましい。低印加電圧で高輝度の発光が 得られるからである。

財優には、仕事関数が小さな金属、例えば厚さが約 500人以上のアルミニウム、マグネシウム、インジウム、銀又は各々の合金が用い得る。また、陽優には、仕事関数の大きな運動性材料、例えば厚さが1000~3000人程度のインジウムすず酸化物(1、丁、〇、)又は厚さが 800~1500人程度の金が用い得る。なお、金を難極材料として用いた

が独立に水岩、メチル基または塩 岩である下記 (A) 式の樹造のキナクリドン化合物、

$$R \cdot = \bigcup_{i=1}^{H} \bigcup_{i=1}^{Q} \bigcup_{i=1}^{Q} R. \quad (A)$$

特に、R、及びR、が水果である下記(Al)式の、

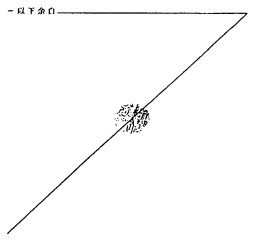
キナクリドンを用いることが好ましい。

さらにまた、蛍光体発光層のゲスト物質はR. 及びR,が独立に水素、メチル甚または塩素である下記(C)式の構造のジヒドロ体のキナクリドン化合物、

$$R = \left(\begin{array}{c} H & H & H \\ C & C & H \\ C & H & H \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} C \\ C \end{array} \right)$$

場合には、電極は半透明の状態となる。

また、有機正孔輪送房4 には、更に下記式(1) ~ (知) のCTM (Carrier Transmitting Materials) として知られる化合物を単独、もしくは乱合物として用い得る。



また、第1図においては陰極1及び隔極2間に 有機蛍光体静膜3及び有機正孔輸送層4を配した 2層構造としたが、第2回の如く陰極1及び蛍光 体静設3間に例えば下記(XX)式のベリレンテトラカルボキシル精準体からなる有機粗子輸送層 5を配した3層構造の電界飛光器子としても同様 の効果を発する。

発明の効果

以上のように、本発明による電界発光素子においては、ホスト物質であるキノリン誘導体中にゲスト物質としてキナクリドン化合物を含む低光体発光層を有するので、此印加電圧にて高輝度発光させ得る。さらに、本発明によれば、電界発光素子の発光効率が向上し発光スペクトル分布が続くなって発光色の色純度が改善される。

寒 施 例

有機正孔輸送層には、膜厚 500 A の上記式 (1) のトリフェニルアミン誘導体の薄膜を用いた。

眩極である金属電極には、膜以1600人のマグネシウムーアルミニウム合金の確膜を用いた。

帰極である透明覚悟には、数厚2000人の1. T. O. の神殿を用いた。

かかる構成の電界発光菓子の各種版は、真空無 着法によって真空度 1. 5×10⁻¹ 【Torr】 以下、蒸着速度 3. 5 [A/sec]の条件下で 成膜した。

20 1 22

	ゲスト物質調度	最大輝度
	[wi, %]	[cd/m]
平施例上	0.15	32460
実施例2	0.55	45700
実施例3	1, 1	36400
写题例 4	5,5	3000

また、上記の如く製造された実施例1~4の低 界現光對子の現光スペクトルは540 n inに極大を もつものであった。

かかる電界発光器子の中で、ゲスト物質濃度 1. 1 w t . %を含む蛍光体発光層を有する裏子の発 光特性を第3図に示す。第3図において、電機密度に対して●は8-ヒドロキシキノリンアルミニウム循体-キナクリドンの混合物蛍光体薄膜の電 界発光素子の輝度の変化(曲線A)を、■は8-ヒドロキシキノリンアルミニウム結体-キナクリ ドンの混合物蛍光体薄膜の電界発光器子の発光効 ポの変化(曲線B)をそれぞれ示す。この場合の

体発光層を有する場子との発光スペクトル分布を各々測定し、共々から関わよび第6 図の発光スペクトル分布のグラフに示す。図示するように、かかる従来の推界発光器子と本実施例との発光スペクトル分布を比較すると、本実施例のものは従来の君子より鋭い発光スペクトル分布曲線を存し、その結果、その発光色の緑色の色純度はC 1 E色度保護(1931)でX=0、35、Y=0、62となり従来のもののX=0、35、Y=0、57より改善された。

さらに、実施例5としては、上式 (C 1) のジ にドロ体のキナクリドンを 0. 7 w i. %の濃度 でゲスト物質として含有、分散させた上記 (B) 次の 8 ーヒドロキシキノリンのアルミニウム婦体 からなる有機蛍光体神膜を有し、他の機能膜を上 記実施例と同一とした第1 図の如き構造の電界界 光者子を同一条件で作到した。

上記の如く製造された実施例5の電界発光素子においては、ゲスト物質調度 0. 7 w t. %のとき発光スペクトル波長540mmにピークをもつ最大4

電圧電波特性を第4図に示し、印加電圧に対して ●は8-ヒドロキシキノリンアルミニウム絹体・ キナクリドンの混合物蛍光体種膜の電界発光器子 の電波密度の変化(曲線C)を示す。

比較例として、かかる第3例及び第4例においては、8-ヒドロキシキノリンのアルミニウム 係のみからなる蛍光体解散を有する従来の電界発 光素子における輝度の変化(曲線 n)、発光効果 の変化(曲線 b)及び電流密度の変化(曲線 c) の各特性をも○及び口にてそれぞれがす。

第3図に示すように、かかる従来の電界発光報子と本実施例におけるゲスト物質設度1. 1 w t . %を含む蛍光体発光層を有する累子との輝度1000 c 引 / 出における発光効率を比較すると、従来のものが発光効率カニ1. 2 2 m / W であり従来の報子より約2. 5 倍以上発光効率が向上している。

また、かかる従来の世界発光素子と本実施例に おけるゲスト物質濃度1、1 w t . %を含む蛍光

9,400cd/mの発光を得た。この数子の1,000cd/dにおける発光効率は2、8 2 m/wであり、従来のものの 2 作以上で発光効率が向上している。 化純度は、C J E 色度限標 (1931)で X = 0、37. Y = 0、61 となり、従来よりも改善された。4、図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は有機化合物電界発光素子を 京す構造図、第3 図は電界発光素子の発光特性を 京すグラフ、第4 図は電界発光素子の電圧電視特性を示すグラフ、第5 図および第6 図は電界発光 数子の発光スペクトル分布のグラフである。

主要部分の行号の説明

」……企具電優(陰極)

2 ……透明電板(聯模)

3 …… 有機做光体静膜

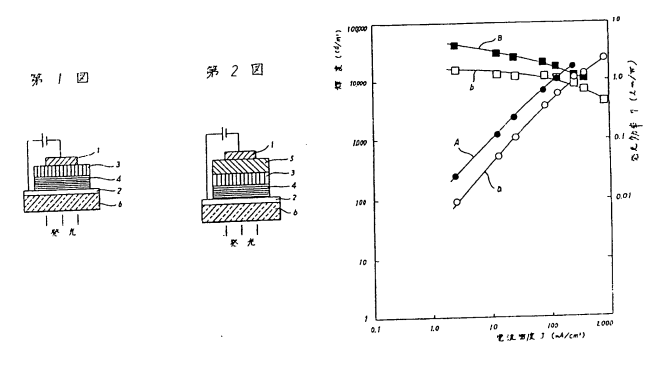
4 ……有機正孔輸送層

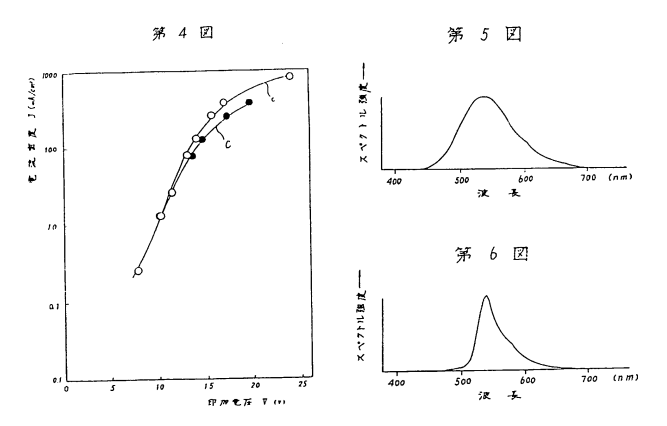
6 ……ガラス基数

出順人 パイオニア株式会社 出順人 日本化薬株式会社

代理人 - 非理士 - 穆 村 元 彦

第 3 図





特開平3-255190 (7)

第1頁の続き

 ⑩発 明 者 野 村 正 治 東京都北区志茂 3 - 26 - 8

 ⑩発 明 者 佐 藤 義 一 東京都北区志茂 3 - 26 - 8